

| | | | |
|-------------------------|------------|----------|---|
| Pannelli utilizzati | 1 | Pezzi | 180×120 x4 \ 182×120 x4 \ 152×100 x2 \ 210×180 x2 |
| Totale area utilizzata | 279760 78% | Pannelli | 1200×300 x1 |
| Totale area avanzata | 80240 22% | | |
| Totale tagli | 18 | | |
| Lunghezza totale taglio | 4140 | | |
| Spessore lama/taglio | 5 | | |

| | |
|--------------------|------------|
| Pannello | 1200×300 |
| Area utilizzata | 279760 78% |
| Area avanzata | 80240 22% |
| Tagli | 18 |
| Lunghezza taglio | 4140 |
| Pezzi | 12 |
| Materiale avanzato | 7 |

| Pezzo | Quantità |
|---------|----------|
| 180×120 | 4 |
| 182×120 | 4 |
| 152×100 | 2 |
| 210×180 | 2 |

| # | Pezzo | Taglio Result |
|----|----------|----------------------------|
| 1 | 1200×300 | y=210 - \ - |
| 2 | 210×300 | x=180 210×180(\ - |
| 3 | 985×300 | y=210 - \ - |
| 4 | 210×300 | x=180 210×180(\ - |
| 5 | 770×300 | x=120 - \ - |
| 6 | 770×120 | y=182 182×120(\ - |
| 7 | 583×120 | y=182 182×120(\ - |
| 8 | 396×120 | y=182 182×120(\ - |
| 9 | 209×120 | y=182 182×120(\ surplus ; |
| 10 | 770×175 | x=120 - \ surplus ; |
| 11 | 770×120 | y=180 180×120(\ - |
| 12 | 585×120 | y=180 180×120(\ - |
| 13 | 400×120 | y=180 180×120(\ - |
| 14 | 215×120 | y=180 180×120(\ surplus ; |
| 15 | 210×115 | x=100 - \ surplus ; |
| 16 | 210×100 | y=152 152×100(\ surplus ; |
| 17 | 210×115 | x=100 - \ surplus ; |
| 18 | 210×100 | y=152 152×100(\ surplus ; |

